



# भारत का राजपत्र

# The Gazette of India

सी.जी.-टी.एल.-अ.-06092024-256954  
CG-TL-E-06092024-256954

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3485]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, सितम्बर 5, 2024/भाद्र 14, 1946

No. 3485]

NEW DELHI, THURSDAY, SEPTEMBER 5, 2024/BHADRA 14, 1946

रेल मंत्रालय

(दक्षिण मध्य रेलवे)

अधिसूचना

सिकंदराबाद, 4 सितम्बर 2024

का.आ. 3815(अ).—रेलवे अधिनियम, 1989 (1989 का 24), की धारा 20ए की उप-धारा (I) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए (इसके बाद उक्त अधिनियम के रूप में संदर्भित), केंद्र सरकार इस बात से संतुष्ट होने के बाद कि सार्वजनिक उद्देश्य के लिए भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इसके साथ संलग्न अनुसूची में दिया गया है, विशेष रेलवे परियोजना के निष्पादन के लिए आवश्यक है, अर्थात् आंध्र प्रदेश राज्य के पलनाडु जिले में “गुंटूर और बीबीनगर स्टेशनों के मध्य रेलपथ दोहरीकरण”, एतद्वारा ऐसी भूमि का अधिग्रहण करने की अपनी इच्छा की घोषणा करता है।

उक्त भूमि में हितप्रदू कोई भी व्यक्ति, उपर्युक्त अधिनियम की धारा 20डी की उप-धारा(I) के अंतर्गत उपर्युक्त उद्देश्य के लिए ऐसी भूमि के अधिग्रहण और उपयोग के संबंध में सरकारी राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिनों की अवधी के भीतर भू-अर्जन में अपनी आपत्ति दर्ज करा सकता है।

ऐसी प्रत्येक आपत्ति, सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् राजस्व मंडल अधिकारी, गुरजाला जिला को लिखित रूप में दी जाएगी और उसके आधारों को निर्धारित की जाएगी तथा सक्षम प्राधिकारी आपत्तिकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या कानूनी व्यवसायी द्वारा सुनवाई का अवसर देगा और ऐसी सभी आपत्तियों को सुनने के बाद तथा आगे ऐसी जांच करने के बाद, यदि सक्षम प्राधिकारी यह आवश्यक समझता है तो वह किसी आदेश द्वारा आपत्ति को स्वीकार या अस्वीकार कर सकता है।

उक्त अधिनियम की धारा 20डी की उप-धारा (II) के अंतर्गत सक्षम प्राधिकारी का कोई भी आदेश अंतिम होगा।

इस अधिसूचना में शामिल की गई भूमि की भू-योजनाएं और अन्य विवरण उपलब्ध हैं तथा इच्छुक व्यक्ति द्वारा उक्त सक्षम प्राधिकारी के कार्यालय में इनका निरीक्षण किया जा सकता है। भूमि अधिग्रहण, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 (2013 का अधिनियम संख्या 30) के अनुसार मुआवजा प्रदान किया जाएगा।

### अनुसूची

आंध्र प्रदेश राज्य के पलनाडु जिले के गुरजाला मंडल में “गुंदूर और बीबीनगर स्टेशनों के मध्य रेलपथ दोहरीकरण” हेतु अर्जित की जाने वाली भूमि का विवरण।

क्रमसं.	जिले का नाम	मंडल का नाम	गांव का नाम	क्रम सं.	सर्वे सं.	भूमि	
						एकड़-सेट में	हेक्टेयर में
1	2	3	4	5	6	7	8
1	पलनाडु	पिंगुराल्ला	कोनंकि	1	81	0.36	0.146
				2	376	1.07	0.433
				3	377	1.01	0.409
				4	378	0.89	0.360
				5	679	0.09	0.036
				6	670	1.03	0.417
				7	279/17/ए	0.02	0.008
				8	671	1.53	0.619
				9	279/16	0.04	0.016
				10	672	0.83	0.336
				11	673	0.70	0.283
				12	674	0.64	0.259
				13	280/34बी	0.01	0.004
				14	280/42बी	0.08	0.032
				15	675	0.55	0.223
				16	280/43बी	0.02	0.008
				17	676	0.83	0.336
				18	280/7बी	0.29	0.117
				19	677	0.41	0.166
				20	280/3बी	0.09	0.036
				21	678	0.69	0.279
				उप कुल		<b>11.18</b>	<b>4.526</b>
2	पलनाडु	पिंगुराल्ला	पिंगुराल्ला	1	44/बी	0.41	0.166
				2	936	0.01	0.004
				3	130/10/बी	0.16	0.065
				4	937	0.02	0.008
				5	130/12/बी	0.06	0.024
				6	938	0.36	0.146
				7	939	0.50	0.202
				8	940	1.35	0.547
				9	130/37/बी	0.63	0.255

				10	941	1.15	0.466
				11	130/39	1.90	0.769
				12	130/35/बी	0.09	0.036
				13	942	0.13	0.053
				14	130/30/बी	0.53	0.215
				15	130/40	0.49	0.198
				16	130/41	0.95	0.385
				17	131/बी	0.42	0.170
				18	132/बी	0.16	0.065
				19	134	0.51	0.206
				20	133	0.93	0.377
				21	155	0.58	0.235
				22	945	0.73	0.296
				23	171	0.20	0.081
				24	170	0.37	0.150
				25	946	1.49	0.603
				26	166	0.65	0.263
				27	165/बी	0.08	0.032
				28	188-ए	1.23	0.498
				29	188/बी	0.47	0.190
				30	213	0.10	0.040
				31	214	0.29	0.117
				32	218/बी	0.32	0.130
				33	221	0.07	0.028
				34	222	0.12	0.049
				35	234/2/बी	0.13	0.053
				36	948	0.21	0.085
				37	949	0.51	0.206
				38	950	0.16	0.065
				39	233/बी	0.17	0.069
				40	231/बी	0.04	0.016
				41	247/बी	0.03	0.012
				42	246/बी	0.03	0.012
				43	259/बी	0.13	0.053
				44	953	0.42	0.170
				45	295/ए	0.06	0.024
				46	954	0.67	0.271
				47	955	0.54	0.219
				48	956	0.71	0.287
				49	301/ए	0.03	0.012
				50	404	0.01	0.004
				51	957	0.58	0.235
				52	958	1.23	0.498
				53	959	0.03	0.012
				54	892/31/ए	0.09	0.036

				55	1092	0.01	0.004
				56	892-31-वी	0.33	0.134
				57	1094	0.25	0.101
				58	1095	0.32	0.130
				59	892/49/ए2	0.02	0.008
				60	1096	0.08	0.032
				61	966	0.07	0.028
				62	1098	0.21	0.085
				63	967	0.08	0.032
				64	1099	0.24	0.097
				65	1001	0.80	0.324
				66	968	0.08	0.032
				67	1100	0.22	0.089
				68	969	0.12	0.049
				69	943	0.05	0.020
				70	892/6	0.10	0.040
				71	1064	1.06	0.429
				उप कुल		<b>27.28</b>	<b>11.044</b>
<b>3</b>	पलनाडु	पिङ्गुराल्ला	कामेपल्लि	1	182	1.17	0.474
				2	199	0.32	0.130
				3	187	0.33	0.134
				4	198	1.46	0.591
				5	197	0.33	0.134
				6	195	0.29	0.117
				7	204/1	0.11	0.045
				8	204/5	0.17	0.069
				9	205	1.23	0.498
				10	206	0.31	0.126
				11	209	0.59	0.239
				उप कुल		<b>6.31</b>	<b>2.555</b>
<b>4</b>	पलनाडु	पिङ्गुराल्ला	करलपाडु	1	243	0.14	0.057
				2	238	0.33	0.134
				3	237	1.19	0.482
				4	236	0.07	0.028
				5	207	0.07	0.028
				6	208	0.22	0.089
				उप कुल		<b>2.02</b>	<b>0.818</b>
<b>5</b>	पलनाडु	पिङ्गुराल्ला	तुम्मला चेरुवु	1	1051	0.42	0.170
				2	1052	1.03	0.416
				3	677/ए	0.08	0.032
				4	679/1ए	0.04	0.016
				5	679/2ए	0.25	0.101
				6	680/ए	0.48	0.194
				7	1053	0.89	0.359
				8	682/ए	0.93	0.375

				9	576/ए	0.16	0.065
				10	1054	0.50	0.202
				11	576/बी	0.53	0.214
				12	577/बी	0.71	0.287
				13	580/बी	1.06	0.428
				14	572	0.18	0.073
				15	581/बी	0.05	0.020
				16	571	0.05	0.020
				17	542/बी	1.37	0.553
				18	545/बी	0.69	0.279
				19	546/बी	1.25	0.505
				20	547/बी	0.10	0.040
				21	550	1.10	0.444
				22	499	0.01	0.004
				23	500/बी	1.26	0.509
				24	1061	0.04	0.016
				25	487/बी	0.10	0.040
				26	488	0.55	0.222
				27	1062	0.21	0.085
				28	485/बी	1.70	0.686
				29	490	0.01	0.004
				30	491	0.02	0.008
				31	470	0.09	0.036
				32	92	0.13	0.052
				33	471	0.7	0.283
				34	472/ए	0.06	0.024
				35	472/बी	0.97	0.392
				36	458/1बी	1.39	0.561
				37	419	2.40	0.969
				38	362	0.01	0.004
				39	363	0.22	0.089
				40	364	0.07	0.028
				41	365	0.02	0.008
				42	452	0.02	0.008
				43	418/बी	0.07	0.028
				44	420	2.49	1.005
				45	443	0.11	0.044
				46	421	0.08	0.032
				47	442/2	0.04	0.016
				48	422	0.13	0.052
				49	425	0.06	0.024
				50	426/बी	0.03	0.012
				51	427-बी	0.03	0.012
				52	438	0.03	0.012
				53	435	2.48	1.001

				54	437	0.02	0.008
				55	434	0.07	0.028
				उप कुल		<b>27.49</b>	<b>11.098</b>
<b>6</b>	पलनाडु	दाचेपल्लि	पेदगर्लपाडु	1	2	0.06	0.024
				2	8	0.31	0.126
				3	7	0.02	0.008
				4	11	0.12	0.049
				5	12	0.06	0.024
				6	13	0.03	0.012
				उप कुल		<b>0.60</b>	<b>0.243</b>
<b>7</b>	पलनाडु	दाचेपल्लि	नडिकुडि	1	236/3	0.35	0.142
				2	224/1	3.34	1.352
				3	225/1	2.24	0.907
				4	220	0.51	0.206
				5	218/16	0.98	0.397
				6	218/17	0.20	0.081
				7	218/19	0.26	0.105
				8	218/18	3.16	1.279
				9	218/14	0.45	0.182
				10	218/20	0.34	0.138
				11	217/2	0.43	0.174
				12	215	0.09	0.036
				13	216/1	0.08	0.032
				14	216/2	0.02	0.008
				15	216/3	0.19	0.077
				16	213	0.87	0.352
				17	65/5ए	2.21	0.895
				18	65/6ए	0.80	0.324
				19	733	0.93	0.377
				20	65/7ए	0.18	0.073
				21	65/7बी	0.93	0.377
				22	732	1.14	0.462
				23	65/12	0.46	0.186
				24	731	0.92	0.372
				25	66/2बी	5.40	2.186
				26	730	0.80	0.324
				27	729	0.79	0.320
				28	728	0.69	0.279
				29	726	0.50	0.202
				30	707/बी	0.11	0.045
				31	725	1.87	0.757
				32	724	1.40	0.567
				33	637	0.45	0.182
				34	635	0.04	0.016
				35	256	0.05	0.020
				36	255	0.04	0.016

				37	251	0.06	0.024
				38	252	0.46	0.186
				39	247	1.55	0.628
				40	245	3.07	1.243
				41	233	2.26	0.915
				42	236/1	2.17	0.879
				43	237/3	0.28	0.113
				44	224/2	0.22	0.089
				45	236/2	0.95	0.385
				46	207	0.05	0.020
				47	208	0.05	0.020
				48	166	0.91	0.368
				49	165	0.03	0.012
				50	164	0.71	0.287
				51	163	0.63	0.255
				52	162	0.29	0.117
				53	152	0.06	0.024
				54	158	0.97	0.393
				55	155	0.24	0.097
				56	157	0.17	0.069
				57	122	0.17	0.069
				58	121-बी	0.10	0.040
				59	119	0.11	0.045
				60	118-बी	0.10	0.040
				उप कुल		<b>48.83</b>	<b>19.769</b>
<b>8</b>	<b>पलनाडु</b>	<b>दाचेपल्लि</b>	<b>गमलपाडु</b>	1	465	0.25	0.100
				2	464	0.31	0.123
				3	463	0.24	0.096
				4	195	0.13	0.053
				5	194	0.32	0.128
				6	197	0.76	0.306
				7	198-बी,सी	0.41	0.166
				8	199-ए,बी	0.40	0.164
				9	211	0.00	0.002
				10	210	0.95	0.386
				11	209	0.82	0.332
				12	196	0.31	0.124
				13	207	0.21	0.083
				14	208	0.10	0.040
				15	167	0.30	0.122
				16	166	0.21	0.083
				17	145-2	0.30	0.121
				18	165	0.56	0.227
				19	164	0.24	0.097
				20	163	0.25	0.101
				21	162	0.15	0.061
				22	152	0.20	0.082

				23	158	0.24	0.099
				24	157-2	0.12	0.049
				25	156-1	0.21	0.085
				26	155	0.20	0.081
				27	154	0.31	0.124
				28	151	0.11	0.043
				29	144	0.21	0.085
				30	123-3	0.28	0.113
				31	122	0.32	0.130
				32	121-बी	0.26	0.103
				33	120-2	0.42	0.171
				34	119-2	0.31	0.126
				35	118-बी	0.30	0.121
				उप कुल		<b>10.69</b>	<b>4.328</b>
<b>9</b>	<b>पलनाडु</b>	<b>दाचेपल्लि</b>	<b>रामापुरम्</b>	1	5	0.54	0.219
				2	4	0.32	0.130
				3	12	0.28	0.113
				4	13	0.47	0.191
				5	20	0.37	0.148
				6	19	0.55	0.223
				7	27	1.83	0.739
				उप कुल		<b>4.36</b>	<b>1.764</b>
<b>10</b>	<b>पलनाडु</b>	<b>दाचेपल्लि</b>	<b>पोङ्गुगुला</b>	1	571/2	5.98	2.422
				2	775/1	0.50	0.202
				3	776	0.63	0.253
				4	777	0.58	0.236
				5	778	0.43	0.174
				6	788	0.27	0.111
				7	787	0.48	0.195
				8	791	0.39	0.159
				9	811	0.02	0.007
				10	810	0.69	0.277
				11	806	0.45	0.182
				12	809	0.55	0.223
				13	808	0.11	0.043
				14	829	0.16	0.063
				15	828	0.03	0.011
				16	247	2.31	0.937
				17	753/5	2.99	1.209
				18	245	0.02	0.008
				19	242	1.40	0.565
				20	243	0.98	0.397
				21	210	0.28	0.114
				22	239	1.21	0.491
				23	211	0.57	0.229
				24	212	1.35	0.545
				25	213	0.21	0.085

				26	214	1.68	0.678
				27	218/ए	1.53	0.620
				28	218/बी	0.16	0.063
				29	179	0.26	0.104
				30	54	0.07	0.028
				31	71	0.02	0.007
				32	84	0.01	0.002
				33	70	0.31	0.123
				34	86	0.05	0.021
				35	87	0.03	0.011
				36	88	0.12	0.050
				37	89	0.36	0.145
				38	90	0.21	0.083
				उप कुल		<b>27.36</b>	<b>11.075</b>
				सकल योग		<b>166.12</b>	<b>67.220</b>

[फा. सं. W.Con.182/SRP-03/GNT-BN/23-24/244/20A/290824]

एम.वी.एस.रामा राजु, मुख्य इंजीनियर/निर्माण-III

### MINISTRY OF RAILWAYS

(South Central Railway)

#### NOTIFICATION

Secunderabad, the 4th September, 2024

**S.O. 3815(E).**—In exercise of powers conferred by sub-section (I) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act) the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution of the Special Railway Project namely “Doubling of Railway line between Guntur and Bibinagar Stations” in Palnadu district in the State of Andhra Pradesh hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objections to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely, Revenue Divisional Officer, Gurazala in writing and shall set out the grounds thereof and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the Competent Authority under sub-section (II) of section 20D of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority. Compensation will be awarded as per The Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Rehabilitation and Resettlement Act, 2013 (Act No.30 of 2013).

#### SCHEDULE

##### Description of the lands under acquisition for “Doubling of Railway line between Guntur and Bibinagar Stations” in Gurazala Division in Palnadu District in the State of Andhra Pradesh.

Sl. No.	Name of the District	Name of the Mandal	Name of the Village	Sl.No.	Sy.No.	Extent in	
						Ac-Cents	Hectares
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Palnadu</b>	<b>Piduguralla</b>	<b>Konanki</b>	1	81	0.36	0.146
				2	376	1.07	0.433
				3	377	1.01	0.409

				4	378	0.89	0.360
				5	679	0.09	0.036
				6	670	1.03	0.417
				7	279/17/A	0.02	0.008
				8	671	1.53	0.619
				9	279/16	0.04	0.016
				10	672	0.83	0.336
				11	673	0.70	0.283
				12	674	0.64	0.259
				13	280/34B	0.01	0.004
				14	280/42B	0.08	0.032
				15	675	0.55	0.223
				16	280/43B	0.02	0.008
				17	676	0.83	0.336
				18	280/7B	0.29	0.117
				19	677	0.41	0.166
				20	280/3B	0.09	0.036
				21	678	0.69	0.279
				<b>Sub Total</b>		<b>11.18</b>	<b>4.526</b>
<b>2</b>	<b>Palnadu</b>	<b>Piduguralla</b>	<b>Piduguralla</b>	1	44/B	0.41	0.166
				2	936	0.01	0.004
				3	130/10/B	0.16	0.065
				4	937	0.02	0.008
				5	130/12/B	0.06	0.024
				6	938	0.36	0.146
				7	939	0.50	0.202
				8	940	1.35	0.547
				9	130/37/B	0.63	0.255
				10	941	1.15	0.466
				11	130/39	1.90	0.769
				12	130/35/B	0.09	0.036
				13	942	0.13	0.053
				14	130/30/B	0.53	0.215
				15	130/40	0.49	0.198
				16	130/41	0.95	0.385
				17	131/B	0.42	0.170
				18	132/B	0.16	0.065
				19	134	0.51	0.206
				20	133	0.93	0.377
				21	155	0.58	0.235
				22	945	0.73	0.296
				23	171	0.20	0.081
				24	170	0.37	0.150
				25	946	1.49	0.603
				26	166	0.65	0.263
				27	165/B	0.08	0.032
				28	188-A	1.23	0.498
				29	188/B	0.47	0.190

				30	213	0.10	0.040
				31	214	0.29	0.117
				32	218/B	0.32	0.130
				33	221	0.07	0.028
				34	222	0.12	0.049
				35	234/2/B	0.13	0.053
				36	948	0.21	0.085
				37	949	0.51	0.206
				38	950	0.16	0.065
				39	233/B	0.17	0.069
				40	231/B	0.04	0.016
				41	247/B	0.03	0.012
				42	246/B	0.03	0.012
				43	259/B	0.13	0.053
				44	953	0.42	0.170
				45	295/A	0.06	0.024
				46	954	0.67	0.271
				47	955	0.54	0.219
				48	956	0.71	0.287
				49	301/A	0.03	0.012
				50	404	0.01	0.004
				51	957	0.58	0.235
				52	958	1.23	0.498
				53	959	0.03	0.012
				54	892/31/A	0.09	0.036
				55	1092	0.01	0.004
				56	892-31-B	0.33	0.134
				57	1094	0.25	0.101
				58	1095	0.32	0.130
				59	892/49/A2	0.02	0.008
				60	1096	0.08	0.032
				61	966	0.07	0.028
				62	1098	0.21	0.085
				63	967	0.08	0.032
				64	1099	0.24	0.097
				65	1001	0.80	0.324
				66	968	0.08	0.032
				67	1100	0.22	0.089
				68	969	0.12	0.049
				69	943	0.05	0.020
				70	892/6	0.10	0.040
				71	1064	1.06	0.429
				<b>Sub Total</b>		<b>27.28</b>	<b>11.044</b>
<b>3</b>	<b>Palnadu</b>	<b>Piduguralla</b>	<b>Kamepalli</b>	1	182	1.17	0.474
				2	199	0.32	0.130
				3	187	0.33	0.134
				4	198	1.46	0.591
				5	197	0.33	0.134

				6	195	0.29	0.117
				7	204/1	0.11	0.045
				8	204/5	0.17	0.069
				9	205	1.23	0.498
				10	206	0.31	0.126
				11	209	0.59	0.239
				<b>Sub Total</b>		<b>6.31</b>	<b>2.555</b>
<b>4</b>	<b>Palnadu</b>	<b>Piduguralla</b>	<b>Karalapadu</b>	1	243	0.14	0.057
				2	238	0.33	0.134
				3	237	1.19	0.482
				4	236	0.07	0.028
				5	207	0.07	0.028
				6	208	0.22	0.089
				<b>Sub Total</b>		<b>2.02</b>	<b>0.818</b>
<b>5</b>	<b>Palnadu</b>	<b>Piduguralla</b>	<b>Tummala cheruvu</b>	1	1051	0.42	0.170
				2	1052	1.03	0.416
				3	677/A	0.08	0.032
				4	679/1A	0.04	0.016
				5	679/2A	0.25	0.101
				6	680/A	0.48	0.194
				7	1053	0.89	0.359
				8	682/A	0.93	0.375
				9	576/A	0.16	0.065
				10	1054	0.50	0.202
				11	576/B	0.53	0.214
				12	577/B	0.71	0.287
				13	580/B	1.06	0.428
				14	572	0.18	0.073
				15	581/B	0.05	0.020
				16	571	0.05	0.020
				17	542/B	1.37	0.553
				18	545/B	0.69	0.279
				19	546/B	1.25	0.505
				20	547/B	0.10	0.040
				21	550	1.10	0.444
				22	499	0.01	0.004
				23	500/B	1.26	0.509
				24	1061	0.04	0.016
				25	487/B	0.10	0.040
				26	488	0.55	0.222
				27	1062	0.21	0.085
				28	485/B	1.70	0.686
				29	490	0.01	0.004
				30	491	0.02	0.008
				31	470	0.09	0.036
				32	92	0.13	0.052
				33	471	0.7	0.283

				34	472/A	0.06	0.024
				35	472/B	0.97	0.392
				36	458/1B	1.39	0.561
				37	419	2.40	0.969
				38	362	0.01	0.004
				39	363	0.22	0.089
				40	364	0.07	0.028
				41	365	0.02	0.008
				42	452	0.02	0.008
				43	418/B	0.07	0.028
				44	420	2.49	1.005
				45	443	0.11	0.044
				46	421	0.08	0.032
				47	442/2	0.04	0.016
				48	422	0.13	0.052
				49	425	0.06	0.024
				50	426/B	0.03	0.012
				51	427-B	0.03	0.012
				52	438	0.03	0.012
				53	435	2.48	1.001
				54	437	0.02	0.008
				55	434	0.07	0.028
				<b>Sub Total</b>		<b>27.49</b>	<b>11.098</b>
<b>6</b>	<b>Palnadu</b>	<b>Dachepalli</b>	<b>Pedagarla padu</b>	1	2	0.06	0.024
				2	8	0.31	0.126
				3	7	0.02	0.008
				4	11	0.12	0.049
				5	12	0.06	0.024
				6	13	0.03	0.012
				<b>Sub Total</b>		<b>0.60</b>	<b>0.243</b>
<b>7</b>	<b>Palnadu</b>	<b>Dachepalli</b>	<b>Nadikudi</b>	1	236/3	0.35	0.142
				2	224/1	3.34	1.352
				3	225/1	2.24	0.907
				4	220	0.51	0.206
				5	218/16	0.98	0.397
				6	218/17	0.20	0.081
				7	218/19	0.26	0.105
				8	218/18	3.16	1.279
				9	218/14	0.45	0.182
				10	218/20	0.34	0.138
				11	217/2	0.43	0.174
				12	215	0.09	0.036
				13	216/1	0.08	0.032
				14	216/2	0.02	0.008
				15	216/3	0.19	0.077
				16	213	0.87	0.352
				17	65/5A	2.21	0.895

				18	65/6A	0.80	0.324
				19	733	0.93	0.377
				20	65/7A	0.18	0.073
				21	65/7B	0.93	0.377
				22	732	1.14	0.462
				23	65/12	0.46	0.186
				24	731	0.92	0.372
				25	66/2B	5.40	2.186
				26	730	0.80	0.324
				27	729	0.79	0.320
				28	728	0.69	0.279
				29	726	0.50	0.202
				30	707/B	0.11	0.045
				31	725	1.87	0.757
				32	724	1.40	0.567
				33	637	0.45	0.182
				34	635	0.04	0.016
				35	256	0.05	0.020
				36	255	0.04	0.016
				37	251	0.06	0.024
				38	252	0.46	0.186
				39	247	1.55	0.628
				40	245	3.07	1.243
				41	233	2.26	0.915
				42	236/1	2.17	0.879
				43	237/3	0.28	0.113
				44	224/2	0.22	0.089
				45	236/2	0.95	0.385
				46	207	0.05	0.020
				47	208	0.05	0.020
				48	166	0.91	0.368
				49	165	0.03	0.012
				50	164	0.71	0.287
				51	163	0.63	0.255
				52	162	0.29	0.117
				53	152	0.06	0.024
				54	158	0.97	0.393
				55	155	0.24	0.097
				56	157	0.17	0.069
				57	122	0.17	0.069
				58	121-B	0.10	0.040
				59	119	0.11	0.045
				60	118-B	0.10	0.040
				<b>Sub Total</b>		<b>48.83</b>	<b>19.769</b>
<b>8</b>	<b>Palnadu</b>	<b>Dachepalli</b>	<b>Gamalapadu</b>	1	465	0.25	0.100
				2	464	0.31	0.123
				3	463	0.24	0.096
				4	195	0.13	0.053

				5	194	0.32	0.128
				6	197	0.76	0.306
				7	198-B,C	0.41	0.166
				8	199-A,B	0.40	0.164
				9	211	0.00	0.002
				10	210	0.95	0.386
				11	209	0.82	0.332
				12	196	0.31	0.124
				13	207	0.21	0.083
				14	208	0.10	0.040
				15	167	0.30	0.122
				16	166	0.21	0.083
				17	145-2	0.30	0.121
				18	165	0.56	0.227
				19	164	0.24	0.097
				20	163	0.25	0.101
				21	162	0.15	0.061
				22	152	0.20	0.082
				23	158	0.24	0.099
				24	157-2	0.12	0.049
				25	156-1	0.21	0.085
				26	155	0.20	0.081
				27	154	0.31	0.124
				28	151	0.11	0.043
				29	144	0.21	0.085
				30	123-3	0.28	0.113
				31	122	0.32	0.130
				32	121-B	0.26	0.103
				33	120-2	0.42	0.171
				34	119-2	0.31	0.126
				35	118-B	0.30	0.121
				<b>Sub Total</b>		<b>10.69</b>	<b>4.328</b>
<b>9</b>	<b>Palnadu</b>	<b>Dachepalli</b>	<b>Ramapuram</b>	1	5	0.54	0.219
				2	4	0.32	0.130
				3	12	0.28	0.113
				4	13	0.47	0.191
				5	20	0.37	0.148
				6	19	0.55	0.223
				7	27	1.83	0.739
				<b>Sub Total</b>		<b>4.36</b>	<b>1.764</b>
<b>10</b>	<b>Palnadu</b>	<b>Dachepalli</b>	<b>Pondugula</b>	1	571/2	5.98	2.422
				2	775/1	0.50	0.202
				3	776	0.63	0.253
				4	777	0.58	0.236
				5	778	0.43	0.174
				6	788	0.27	0.111
				7	787	0.48	0.195
				8	791	0.39	0.159

				9	811	0.02	0.007
				10	810	0.69	0.277
				11	806	0.45	0.182
				12	809	0.55	0.223
				13	808	0.11	0.043
				14	829	0.16	0.063
				15	828	0.03	0.011
				16	247	2.31	0.937
				17	753/5	2.99	1.209
				18	245	0.02	0.008
				19	242	1.40	0.565
				20	243	0.98	0.397
				21	210	0.28	0.114
				22	239	1.21	0.491
				23	211	0.57	0.229
				24	212	1.35	0.545
				25	213	0.21	0.085
				26	214	1.68	0.678
				27	218/A	1.53	0.620
				28	218/B	0.16	0.063
				29	179	0.26	0.104
				30	54	0.07	0.028
				31	71	0.02	0.007
				32	84	0.01	0.002
				33	70	0.31	0.123
				34	86	0.05	0.021
				35	87	0.03	0.011
				36	88	0.12	0.050
				37	89	0.36	0.145
				38	90	0.21	0.083
				<b>Sub Total</b>		<b>27.36</b>	<b>11.075</b>
				<b>Grand Total</b>		<b>166.12</b>	<b>67.220</b>

[F. No. W.Con.182/SPR-03/GNT-BN/23-24/244/20A/290824]

M.V.S. RAMA RAJU, Chief Engineer/Con-III